|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.01.25 |

**«Росатом» примет участие в форуме «Квант-2025»**

*Участниками форума станут представители государственных структур, научного сообщества и бизнеса*

**Эксперты госкорпорации «Росатом» примут участие в III Всероссийском форуме «Доверенные квантовые технологии и коммуникации. Квант-2025», который пройдет 30 января 2024 года в Москве.**

В рамках мероприятия, посвященного изменению экономики данных под влиянием квантовых технологий, планируется рассмотреть итоги реализации дорожных карт по высокотехнологичным направлениям «Квантовые коммуникации и «Квантовые вычисления», а также задачи развития квантовых технологий в свете Нацпроекта «Экономика данных». Кроме того, в повестке – разработка стандартов и правовых механизмов квантовой сферы, практического применения квантовых технологий, а также образования и подготовки кадров для развития квантовой индустрии. Директор по цифровизации «Росатома» Екатерина Солнцева планирует выступить на пленарном заседании «Экономика данных и новые горизонты», рассказать об основных вехах реализации дорожной карты «Квантовые вычисления», координируемой госкорпорацией. Кроме того, руководитель научной группы «Росатом Квантовые технологии», старший научный сотрудник Российского квантового центра Дмитрий Чермошенцев планирует принять участие в панельной дискуссии «Дорожная карта по квантовым вычислениям».

«Форум проводится на этапе, когда мы подводим итоги выполнения дорожной карты по квантовым вычислениям, рассчитанной до 2024 года. Завершена большая работа, и можно сказать, что здесь достигнуты хорошие результаты. Сегодня мы начинаем реализацию задач в горизонте – 2030: нацпроект “Экономика данных” поставил перед “Росатомом”, университетами и академическими институтами новые серьезные цели в квантовых технологиях. Пожалуй, одна из наиболее важных – выйти на практическое применение квантов, чтобы обеспечить конкурентоспособность нашей промышленности и экономики в целом. Рассчитываю на плодотворное обсуждение квантовой повестки с коллегами из федеральных ведомств, государственных и промышленных компаний», – прокомментировала **Екатерина Солнцева**.